
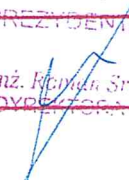
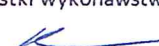
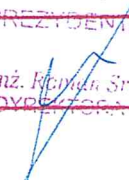
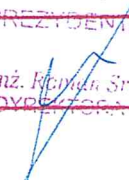


KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Szczecin, ul. Druckiego - Lubeckiego Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.3018 Działka: 86, 85/3 obr. 3018</p>	<p>WYKONAWCA: Geo NET Piotr Krysiak ul. Pistacjowa 17 70-762 Szczecin tel. 606 47 11 47 e-mail: geonet@onet.eu</p>								
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: <u>MODGiK.354.2723.2018.dxf</u> Wielkość pliku: <u>59,9371035</u> dnia <u>03.10.2018</u>...</p>								
<p>Kierownik roboty: Piotr Krysiak  Nr upr. zaw. 20022 zakres 1 i 2</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGiK.354.2723.2018 Zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>								
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15 5.200.17.03.3.4 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M f) W oparciu o dane branżowe – z literą B g) Inne – z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej – z literą K j) Pozwolenie na budowę – z literą P k) Zgłoszenie budowy – z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak</p> <p>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>								
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 352/2018 - proj.cw 	<p>Aktualność mapy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 06.09.2018r. 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 11.09.2018 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 05.09.2018 r. 								
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>_____ – zakres pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 	<p>REJESTRACJA</p> <p>Pliki z podpisem cyfrowym</p> <p>MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Szczecinie Główny Specjalista ds. Systemów Informacji Przestrzennej Tadeusz Chmielewski </p> <p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <table border="1"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262 2018 3 2 3 7</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2018 -10- 12</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>Z up. PREZYDENTA MIASTA mgr inż. Roman Sroczynski Z-CADYREKTOR MODGiK </td> </tr> </table> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p> <p> Piotr Krysiak</p>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 2018 3 2 3 7	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018 -10- 12	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. PREZYDENTA MIASTA mgr inż. Roman Sroczynski Z-CADYREKTOR MODGiK 
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 2018 3 2 3 7								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018 -10- 12								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. PREZYDENTA MIASTA mgr inż. Roman Sroczynski Z-CADYREKTOR MODGiK 								

Za zgodność z oryginałem
